

Kółko prowadzące z blokadą „stop top”

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z blachy stalowej. Tarcze koła z aluminiowego odlewu ciśnieniowego, z okładziną Extrathane.

Wersja:

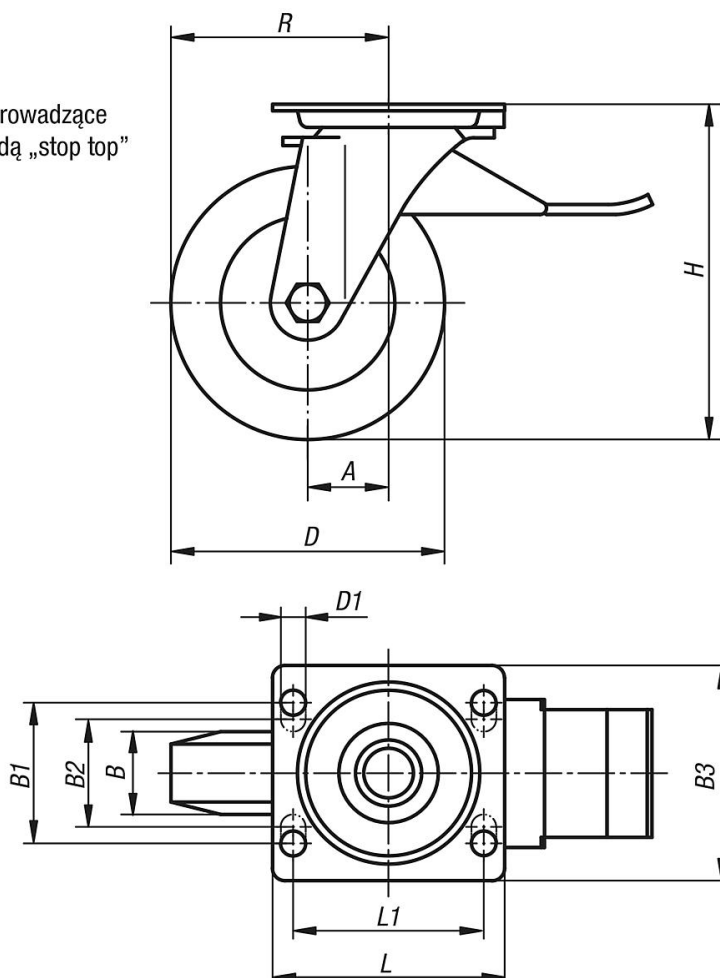
Obudowa prasowana. Obudowa kółka kierującego z podwójnym łożyskowaniem kulkowym na wieńcu obrotnicy i osłoną kulkową. Kółka z precyzyjnym łożyskiem kulkowym.

Wskazówka:

Kółka są odporne na korozję i charakteryzują się niewielkim oporem tarcia tocznego. Oś koła przykręcana.

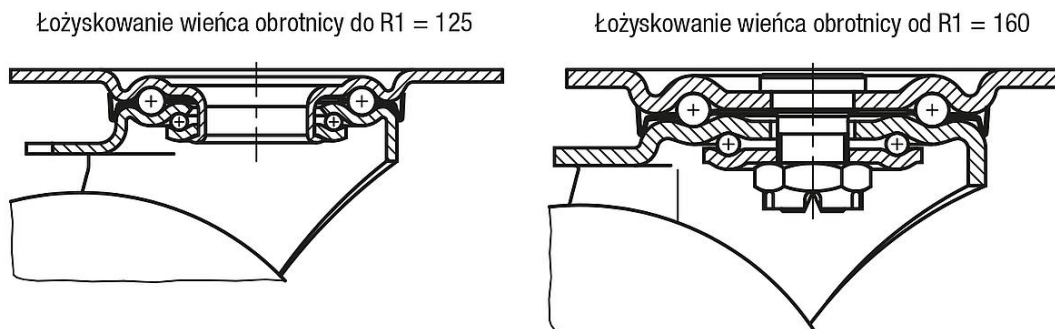
Rysunki

Kółko prowadzące
z blokadą „stop top”



Kółko prowadzące z blokadą „stop top”

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Nazwa	Wersja 1	Łożyskowanie koła	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Nośność kg
K1767.100402	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	45	40	60	-	85	100	9	130	100	80	95	250
K1767.125402	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	48	40	60	-	85	125	9	155	100	80	110,5	250
K1767.160502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	143	550
K1767.200502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	800